

| | | |
|--------------|---------------|----|
| 1.00 crédits | 7.5 h + 7.5 h | Q2 |
|--------------|---------------|----|

| | |
|---|--|
| Enseignants | Bontemps Sophie ;Defourny Pierre ; |
| Langue d'enseignement | Anglais > Facilités pour suivre le cours en français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | LBIRE2102 Géomatique appliquée ou cours d'introduction équivalent à la télédétection Compétences en programmation (R, python) Cours connexes : LBRAT2102 Modélisation spatiale des dynamiques territoriales LBRES2101 Technologies intelligentes pour l'ingénierie environnementale LBRAI2221 Agriculture de précision, géomatique agricole et mécanisation |
| Thèmes abordés | A special thematic focus on food security and sustainable food production monitoring includes a critical review of operational crop monitoring systems and other agriculture-related monitoring activities (e.g. rangelands, water management). EO open source toolboxes are used to assess the sustainability of farming practices thanks to specific metrics. |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Evaluation sur base d'une étude de cas (application concrète au choix) réalisée de A à Z tout au long du quadrimestre et présentée sous la forme d'un poster scientifique. |
| Méthodes d'enseignement | Le cours introduit les concepts et les méthodes avancées tandis que les travaux pratiques en salle informatique les mobilisent dans le cadre d'applications spécifiques. Les leçons sont interactives et l'apprentissage pratique repose largement sur une approche inductive à partir d'une étude de cas à réaliser. Le cours vise à développer d'une part des compétences techniques avancées dans le traitement des données d'observation de la Terre et d'autre part, la capacité d'analyse critique des solutions, services et produits existants. L'étudiant apprend non seulement à utiliser des packages open source et l'environnement Google Earth Engine, mais également à évaluer la qualité et à examiner la validité des algorithmes et des ensembles de données proposés pour une application donnée. La formation pratique est étroitement liée au cours et comprend l'utilisation de plusieurs bibliothèques open source (y compris QGIS, SNAP, GDAL, ORFEO, Sen4CAP), l'exploitation de l'environnement de Jupyter notebook pour le contrôle qualité et l'analyse des séries chronologiques, et le codage de chaînes de traitement en Python ou R. Ouvrir dans Google Traduction Commentaires |
| | Résultat Web avec des liens annexes |
| Contenu | Le cours est composé d'un enseignement magistral et de travaux pratiques en salle informatique principalement basés sur des logiciels open source utilisés pour la réalisation d'une étude de cas au choix de niveau professionnel. Les leçons abordent les sujets suivants: - les étapes d'acquisition et de prétraitement du signal, y compris les indicateurs de qualité et la gestion de l'incertitude; - modélisation du transfert radiatif et estimation de variables biophysiques; - analyse de séries temporelles optiques et SAR, extraction de caractéristiques et métriques basées à l'échelle du pixel ou par objet ; - traitement avancé des séries temporelles radar, y compris au niveau polarimétrique et interférométrique; - introduction aux algorithmes d'apprentissage automatique et d'intelligence artificielle pour la cartographie, le suivi et la détection des changements; - revue critique des systèmes de suivi opérationnel (sécheresse, inondations, incendies, forêts, cultures, criquets) et des services Copernicus disponibles gratuitement. - applications de l'observation de la terre liées à l'environnement, à l'agriculture, à la foresterie, aux ressources en eau et à l'aménagement du territoire. |
| Ressources en ligne | Matériel de formation sur Moodle et les bibliothèques open source disponibles dans le laboratoire informatique. |
| Autres infos | Ce cours fait partie du Certificat universitaire en géomatique appliquée accessible aux professionnels dans le cadre de la formation continue. Le cours peut être dispensé en anglais. |

| | |
|------------------------------|------|
| Faculté ou entité en charge: | AGRO |
|------------------------------|------|

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|--------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement | BIRE2M | 1 | |  |
| Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques | BIRA2M | 1 | |  |